

SEZIONE TIPO ROTATORIA VIA CALATAFIMI

Rotatoria convenzionale secondo D.M. 19/04/2006 - De=43,00 m
scala 1:50

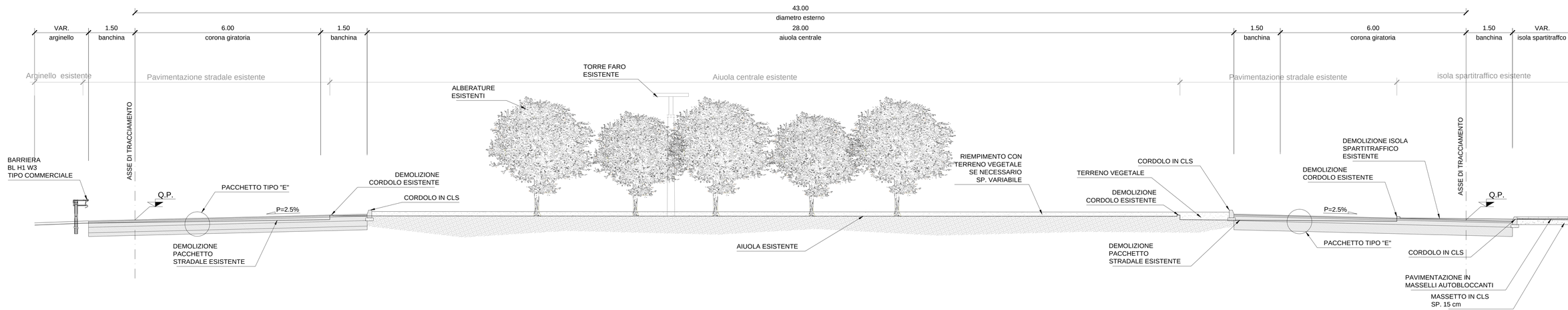


TABELLA MATERIALI

GEOTESSILE

- GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m² RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m

RINTERRO

- MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A:
30 cm PER MATERIALI FINI
50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI

SCARPATE

- IN RILEVATO: SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBLIMINOSO
- IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m²)

SOTTOFONDAZIONI E RIPIRIMENTI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m³ DI CEMENTO NORMALE
- RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >25MPa

OPERE IN C.A.:

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >=30 MPa
- BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

MANUFATTI PREFABBRICATI:

- TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9534 a CLASSE 2^a, GIUNTI A BICCHIERE
- CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >25 MPa
- CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON Rck >30 MPa, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:

- CHIAVINE E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
- CHIAVINE E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C260 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
- DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLLO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125

SIGILLATURE:

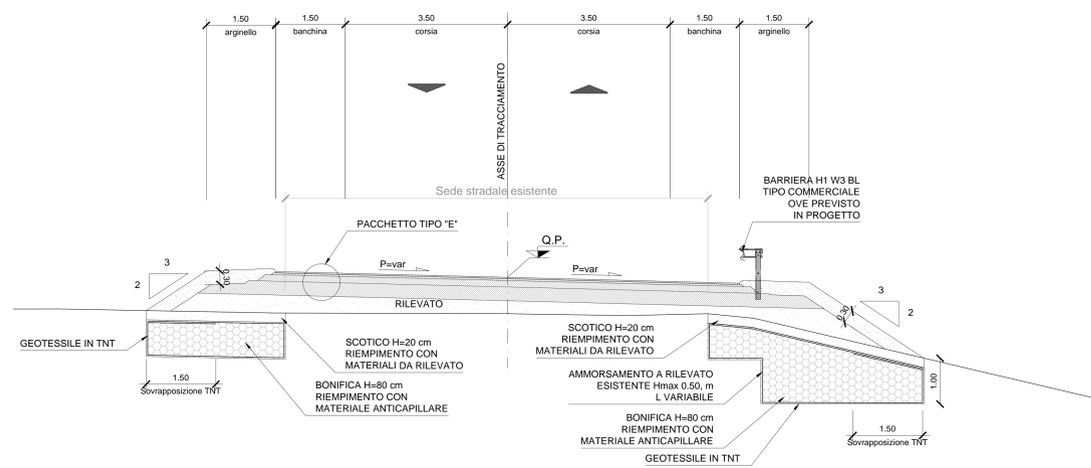
- MALTA REOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO

ARMATURA OPERE IN C.A.:

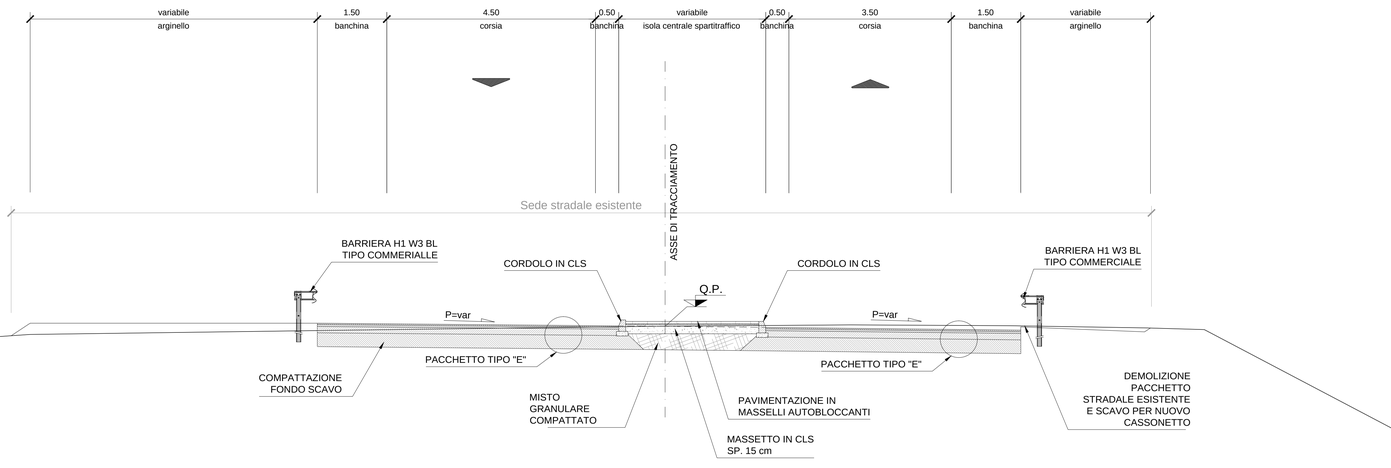
- OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA). COPRIFERRO 2.5 cm SOVRAPPOSIZIONI 30 DIAMETRI

NOTA: PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

SEZIONE TIPO RAMO 3
Scala 1:50



SEZIONE TIPO RAMI ROTATORIA
Zona di approccio alla rotatoria
Scala 1:50

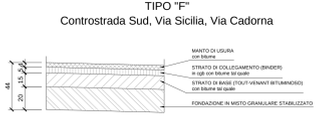


PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
scala 1:20

VIABILITA' EXTRAURBANA SECONDARIA

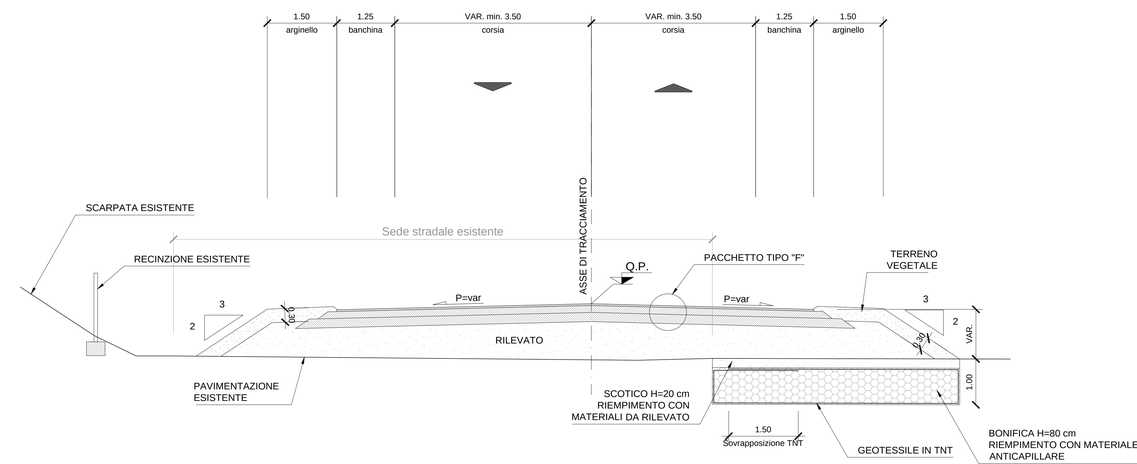


VIABILITA' LOCALE



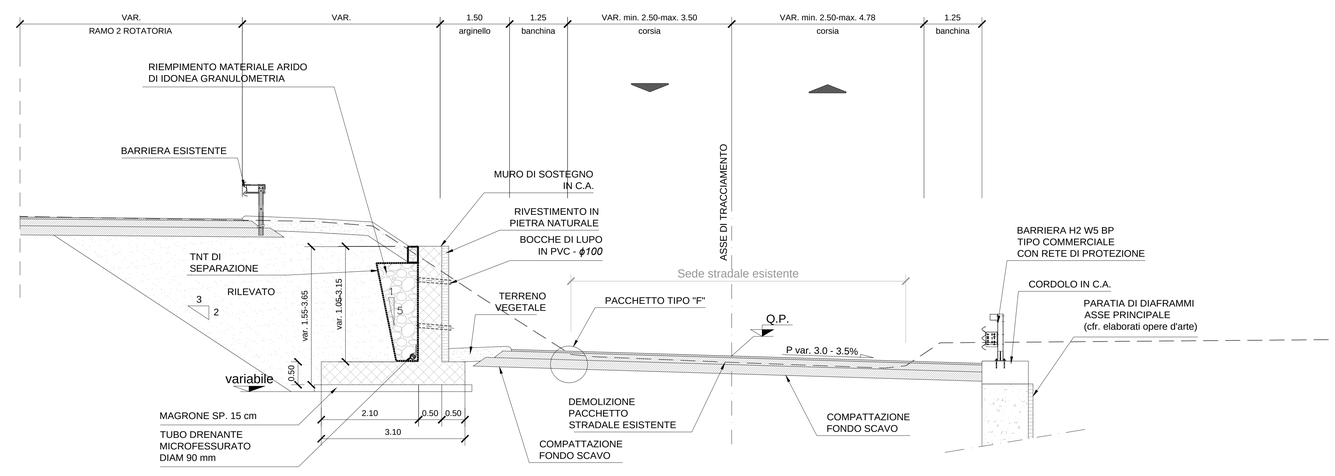
SEZIONE TIPO VIA SICILIA

Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001
Da LOC-7 a LOC-13 - scala 1:50



SEZIONE TIPO VIA SICILIA

Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001
Da sez. LOC-1 a sez. LOC6 - scala 1:50



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
UNING	SETAC	ARKE	IGI GIULIO SANGIULIANO
G.A.M.	ING. LUIGI MARINO	ING. GIUSEPPE RIZZO	ING. GIUSEPPE RIZZO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE DELLE PRESTAZIONI ESECUTIVE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PROIEZIONE

IL GEOMETRA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE

D-PROGETTO STRADALE
DC 217
DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC2 - ROTATORIA

Sezioni tipo

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
DC217_S02P00STRAS01_B.dwg			1:50
PROGETTO	UV PROJ.	N. PROJ.	
M1533	E	1801	
CODICE ELAB.	S02P00	TRAS01	B

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARITINA RIZZO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARITINA RIZZO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE